# **AUTHOR INDEX**

### B (cont.) Abbattista, F.: 107 Blesa, M.A.: 47 Abe, T.: 153 Bloom, I.: 1269 Boivin, J.C.: 1219 Abraham, F.: 901 Achilleos, C.A.: 821 Bondot, P.: 487 Borel, M.M.: 207, 301, 1051 Ackerman, J.F.: 443 Alamo, J.: 475 Alcalá, R.: 741, 1019 Bredthauer, J.: 931 Březina, B.: 887 Alebouyeh, A.: 455 Brisi, C.: 107 Allen, C.J.: 29 Alonso, P.J.: 741, 1019 Amine, K.: 337 Amman, H.: 887 Bryant, P.: 1041, 1393 Bryntse, I.: 1299 Bujoli-Doeuff, M.: 577 Burel, L.: 1151 Anagnostopoulos, A.N.: 675 Angenault, J.: 1009 Antipov, E.V.: 1299 <u>C</u> Caignaert, V.: 213 Calvarin, G.: 1167 Aqachmar, El.H.: 937 Aranzabe, A.: 19, 731 Asakawa, C.: 153 Calvet, T.: 749 Carvalho, A.P.M.: 507 Awitor, K.: 67 Azad, A.M.: 97 Cases, R.: 741, 1019 Cattani, D.: 1151 Chadjivasiliou, S.C.: Chambonnet, D.: 171 Babu, T.G.N.: 499 Chan, S-H.: 1379 Bale, C.W.: 385, 527, 909 Chauvel, B.: 487 Chavan, S.H.: 995 Ballivet-Tkatchenko, D.: 1181 Barkley, R.M.: 1127 Chen, B-H.: 1305 Baud, G.: 67 Chermant, J.L.: 569 Chevrel, R.: 519, 1151 Beach, D.B.: 1185 Beck, H.P.: 145 Chilouet, A.: 707 Bednorz, G.: 763 Belouet, C.: 171 Beneš, L.: 693, 813 Benloucif, R.: 213 Chowdari, B.V.R.: 1371 Chui, Y.: 1059 Cleary, D.A.: 857 Cole, M.: 407 Conflant, P.: 1219 Conrad, J.R.: 367 Bernard, C.: 535 Besse, J.P.: 67, 487. 577 Cors, J.: 1151 Costentin, G.: 301, 1051 Betsch, R.J.: 613 Billaud, D.: 163

### C (cont.) Gadet, V.: 577 Gal, M.: 317 Coster, M.: 569 Couturier, J.C.: 1009 Crosby, B.J.: 1041, 1393 Cross, L.E.: 771 Crow, J.E.: 415 Galy, J.: 1181 Ganguli, A.K.: 91, 449. 869 Ganne, M.: 973 Gao, Y-M.: 1247 Cuevas-Diarte, M.A.: 749, 1091, 1227 García-Martín, S.: 789 Gardette, M.F.: 295 Gauthier-Manuel, B.: 535 De Guire, M.R.: 29 Gérardin, R.: 455, 937 de Haart, L.G.J.: 507 Gervais, A.: 171 de Mathan, N.: 1167 Gharbage, B.: 1001 de Roy, A.: 577 de Roy, M.: 487 Gibner, Ya.: 255 De Saegher, B.: 57 de Vries, K.J.: 507 de Waal, D.: 893, 1193 Decroux, M.: 1151 Gopalakrishnan, J.: 349 Gopalakrishnan, R.: 1371 Goretta, K.C.: 1269 Grandin, A.: 207, 301, 1051 Grannec, J.: 797 Greaney, M.: 123 Greaves, C.: 499 Delahaya, G.: 1181 Domingo, C.: 47 Donahue, E.J.: 1119 Doreau, M.: 535, 959 Drache, M.: 1219 Greenblatt, M.: 137, 295, 1027 Gromilov, S.: 255 Guittard, M.: 137, 295, 707 Driouiche, A.: 901 Du, J.: 1041, 1393 Dwight, K.: 1247 Guo, J.: 1277 Gupta, A.: 1323 Gutiérrez-Zorrilla, J.M.: 19, 731 Ecrepont, C.: 137 Haemers, T.A.M.: 989 Hagenmuller, P.: 337. 375, 797 Haget, Y.: 749, 1091, 1227 Hammou, A.: 1001 Ehrhardt, J.J.: 163 Eichhorn, B.: 1035 El Idrissi, B.C.: 431, 1331 El Malki, K.: 577 Emel'chenko, G.A.: 277, 1135, 1309 Hansen, B.N.: 1127 Hash, M.C.: 1269 Euzen, P.: 841 He, M.: 1085 Henault, E.: 569 Henault, M.: 1001 Herlem, M.: 535 Hernán, L.: 1211 Hentschel, S.: 1355 Evrard, 0.: 455, 937 Fargin, E.: 337 Farnè, G.: 1283 Hervieu, M.: 123 Hessen, B.: 85 Fender, B.E.F.: 407 Ferey, G.: 269 Heyns, A.M.: 589, 1193 Hioki, T.: 1, 75 Figlarz, M.: 901 Fine, S.: 123 Fine, S.: 123 Fischer, J.: 925 Fischer, Ø.: 1151 Fitch, A.N.: 407, 973 Force, L.: 577 Fournès, L.: 797 Frade, J.R.: 507 Frommelt, J.M.: 1269 Fujiki, Y.: 597 Hiratani, M.: Hon, M.H.: 649 Housty, J.R.: 749, 1227 Hu, L.: 421 Huang, W.L.: 649 Huang, Y-S.: 11 Hulliger, J.: 887, 1385 Hurng, W-M.: 439, 1379 Husson, E.: 1167 Hybertson, B.M.: 1127

# IJdo, D.J.W.: 989, 1255 Iliev, K.: 659 Imanishi, N.: 153 Imoto, H.: 337 Irie, T.: 179 Ise, T.: 309 Ivanov, E.: 561 J Jacobson, A.J.: 229 Jacquet, M.: 67 Jaganathan, R.: 481 Jansen, M.: 931 Jayavel, R.: 945 Jerez, A.: 789 Jeyagopal, P.: 481 Jiang, D.: 1277 Jiang, Z.: 421 Jimenez, R.: 85 Jouanneaux, A.: 973 Joubert, 0.: 973 Kakuta, N.: 243 Kaliba, C.: 145 Kannan, K.R.: 481 Kanno, R.: 153, 1077, 1111 Kanno, Y.: 1339 Karoutis, A.D.: 675 Kashid, A.P.: 995 Kato, C.: 309 Kawamoto, Y.: 1077, 1111 Kemnitz, E.: 667 Kershaw, R.: 1247 Khrussanova, M.: 561, 1291 Kim, C.J.: 29 Kirchnerova, J.: 385, 527, 909 Kishimoto, A.: 779 Kittaka, S.: 391 Kojima, T.: 153 Konstanchuk, I.: 561 Kormarneni, S.: 357 Koseva, I.: 659 Kottaisamy, M.: 481 Koumar, T.R.: 317 Krämer, V.: 925 Kudo, T.: 779 Kulszewicz-Bajer, I.: 163 Kunjomana, A.G.: 1347 Kuroda, K.: 309 Kuropyatnik, I.: 255 Labrador, M.: 749, 1091, 1277

L (cont.) Laligant, Y.: 269 Lanagan, M.T.: 1269 Lavela, P.: 1211 Lawangar-Pawar, R.D.: 41, 237 Le Bail, A.: 269 Leclaire, A.: 207, 301, 1051 Leciaire, A.: 207, Lee, J-G.: 1027 Lee, W.: 1247 Lefez, B.: 1143 Lenglet, M.: 1143 Levinson, M.: 623 Li, J.: 849 Li, S.: 123, 229 Liautard, B.: 129 Lichtenberg, F.: 763 Lin, S-S.: 11 Lin, W.Y.: 649 Lines, D.R.: 323 Livage, J.: 1173 Llavona, R.: 197 Luo, Z.: 1085 Luque, A.: 19, 731 Lutz, H.D.: 605 Malakhov, V.: 255 Malaman, B.: 431, 937. 1331 Malla, P.: 357
Manivannan, V.: 349
Marques, F.M.B.: 507
Masalov, V.M.: 277, 1135, 1309
Masri, M.: 917 Mathai, E.: 1347 Matteazzi, P.: 1283 Matteazzi, P.: 1283
Mazza, D.: 107
Meng, J.: 545
Merino, R.I.: 741
Michel, C.: 123
Michiue, Y.: 597
Mihalisin, T.: 415
Mika, M.: 723
Mirambet, C.: 797
Miyahara H.: 391 Miyahara, H.: 391 Miyakawa, T.: 179 Mohan, S.: 317 Mondieig, D.: 749, 1091, 1227 Morales, J.: 1211 Morell, A.: 1167 Mori, M.: 153 Morimoto, J.: 179 Muller, M.: 129 Murthy, A.S.N.: 1323 Murugakoothan, P.: 945

<u>N</u>	Q
Nagarajan, V.S.: 715	Quarton, M.: 1009
Nakai, S.: 153	Queignec, M.: 841
Nakamura, S.: 1111	(4.5.3
Nakato, T.: 309	R
Nandagawe, J.K.: 41, 237	The state of the s
Narayanan, R.L.: 481	Rabiller, P.: 1151
Nelson, J.G.: 771	Rabiller-Baudry, M.: 519
Neurgaonkar, R.R.: 771, 983	Raghu, N.: 261
Nguyen, N.: 213	Rahman, S.: 415
Niedermann, Ph.: 1151	Ramanujachary, K.V.: 1027
Nikolov, V.: 277, 1135, 1309	Ramasamy, P.: 945
Noritake, T.: 1, 75	Range, KJ.: 589, 1193
	Rao, C.N.R.: 285, 805, 1101, 1239
<u>0</u>	Rao, C.R.V.: 945 Rao, K.J.: 285, 715, 805
Ogborne, D.M.: 323	Rao, M.M.: 813
Ohno, K.: 1111	Rasal, S.P.: 995
0i, J.: 779	Raveau, B.: 123, 207, 213, 301,
Oliver, J.R.: 771, 983	1051
Oonk, H.A.J.: 1091	Ravi, V.: 261
Orera, V.M.: 741, 1019	Reller, A.: 763, 1263
Oswald, H.R.: 1263	Ren, Y.: 545
	Renard, J.P.: 577
<u>P</u>	Riman, R.E.: 1067
	Ritter, S.: 1151
Padeste, C.: 1263	Robert, G.: 959
Pagnier, T.: 1001	Robl, C.: 1355
Pagnoux, C.: 1339	Rodrigo, J.L.: 475
Palazzi, M.: 137, 707 Palvadeau, P.: 841	Rodríguez, J.: 197
Pardo, M.P.: 295, 707	Rodríguez-Clemente, R.: 47
Parize, JL.: 1181	Roman, P.: 19, 731
Park, H.L.: 613	Rossoni, P.G.: 623
Patil, N.B.: 995	Rossouw, M.H.: 463
Patil, P.K.: 41, 237	Rudajevová, A.: 1363
Pattanayak, J.: 1211	
Pawar, S.H.: 641	<u>s</u>
Pei, Z.: 1059	Safari, A.: 1067
Pelton, A.D.: 385, 527, 909	Salib, S.: 951
Pendse, M.H.: 641	Sandman, D.J.: 623
Perrier, R.L.: 1067	Santha, I.S.: 983
Peshev, P.: 561, 659, 1135, 1291, 1309	Savariault, JM.: 1181
Petric, A.: 385, 527, 909, 917	Sayir, A.: 29
Pico, C.: 789	Schleich, D.M.: 1119
Piffard, Y.: 1339	Schlottmann, P.: 415
Plechaty, M.M.: 1185	Schmidt, M.: 605
Poeppelmeier, K.R.: 1201	Scholz, F.: 667
Portier, J.: 375	Schryvers, D.: 57
Potenzam J.: 123	Schuerell, S.: 667
Prabakar, S.: 285, 805	Schumacher, Y.: 887
Pradeep, T.: 1101, 1239	Scott, B.: 857
Profi, A.: 163 Pruss, N.: 667	Selvam, P.: 1151
Putilin, S.N.: 1299	Sergent, M.: 519, 1151
14011111, 3.11 1233	Shah, N.: 415 She, J.: 1277
	Shen, G.Q.: 153
	onens division 100

### S (cont.)

Sheu, J-S.: 11 Shih, Y-S.: 11 Shilkina, T.: 255 Shrivastava, O.P.: 357 Siegrist, T.: 85 Sievers, R.E.: 1127 Sreedharan, O.M.: 97 Sridharan, K.: 367 Srivastava, A.M.: 443 Srivastava, S.K.: 631 Stark, J.C.: 623 Stoyanova, R.: 1315 Su, Q.: 1059 Subramanian, C.: 945

Subramanian, M.A.: 91, 449, 869 Sudha, R.: 97 Sugahara, Y.: 309 Sunshine, S.A.: 85 Sureshkumar, P.: 945 Sutter, K.: 887 Suzuki, N.: 1, 75

Taher, S.M.: 187 Takahashi, J.: 243 Takeda, Y.: 153 Tan, K.L.: 1371 Tan, S.: 1277 Tanguy, B.: 375 Tauler, E.: 1227 Taylor, R.C.: 1185 Tedenac, J.C.: 129 Terzieva, M.: 561 Thackeray, M.M.: 463 Tirado, J.L.: 1211 Touboul, M.: 901 Touhara, H.: 337 Tournoux, M.: 1339 Trehan, R.: 1247 Tressaud, A.: 337 Trobajo, C.: 197 Trojan, M.: 693, 813 Tsobgny, B.: 375 Tsoukalas, I.A.: 821

Uchida, N.: 391 Ueno, A.: 243 Umetani, Y.: 1077 Unsworth, J.: 1041, 1393

Vallino, M.: 107

### V (cont.)

van der Linde, P.R.: 1091 Van Landuyt, J.: 57 Vasanthacharya, N.Y.: 349 Vasileya, I.: 255 Veiga, M.L.: 789 Venien, J.P.: 841 Vente, J.F.: 1255 Venturini, G.: 431, 1331 Verdaguer, M.: 577 Videau, J.-J.: 375 Vignolle, C.: 171 Villacampa, B.: 741 Vipulanandan, C.: 951

Wada, H.: 179 Walter, K.C.: 367 Wang, G.: 1085 Wang, L.H.: 649 Wang, S-J.: 1379 Watanabe, M.: 597 Weller, M.T.: 323 White, W.B.: 613 Whittingham, M.S.: Wiegers, G.A.: 879 Wignacourt, J.P.: Wiley, J.B.: 1201 Williams, T.: 763 Wintenberger, M.: 295 Wold, A.: 1247 Wu, C-T.: 1269

Yamamoto, N.: 1, 75 Yamamoto, O.: 153 Yokota, Y.: 391

Zagórska, M.: 163 Zhang, J.: 1059 Zhecheva, E.: 1315 Zhou, W.Y.: 879 Zhu, J.: 255 Znášik, P.: 723



Mat. Res. Bull., Vol. 26, pp. 1405-1408, 1991. Printed in the USA. 0025-5408/91 \$3.00 + .00 Copyright (c) 1991 Pergamon Press plc.

# MATERIALS INDEX

Alkaline earths: 301, 323, 385, 527, Cadmium: 41, 91, 237, 605, 675, 741, 1019 909, 1051, 1119 123, 153, 255, 323, 499, 527, 545, 649, 667, 693, 931, 1027, 1119, 1269, Alkoxides: 623, 649 Alkylammonium: 19, 731 Calcium: 57, 415, 561, 749, 821, 1091, Alloys: 1227 1309 1277 Alumina coatings: 1363 Carbides: Aluminosilicate: 849 Carbon: 1101, 1239 Carbonates: 1263 Aluminum: 57, 569, 805, 995, 1085, Ceramics: 255, 317, 385, 507, 667, 771, 989, 1041, 1167, 1277, 1393

Cerium: 415, 1291

Cesium: 197, 443, 901, 995 1283 Ammoniate: 535 Antimony: 439, 1339 Arsenides: 1283 Chevrel phase compounds: 519, 1151 В Chlorine: 443 47, 85, 129, 171, 213, 261, Barium: Chlorobenzene: 1091, 1227 323, 385, 623, 641, 869, 145, 1291 Chromium: 931, 951, 983, 1035, 1041, Clay: 849 1067, 1119, 1185, 1299, Coatings: 367, 1363 1393 Cobalt: 821, 849, 1291, 1315, 1355 1355 Benzene: Cobaltate: 261 Benzene derivatives: 749 Cobaltic acid: 1315 Beta-aluminas: 385, 527, 909, 917 Composites: 1041, 1393 Bipyridyl metal complexes: 309 Copper: 91, 171, 229, 237, 255, Bismuth: 29, 107, 179, 229, 255, 317, 349, 399, 449, 499, 349, 481, 623, 667, 989, 641, 667, 849, 869, 945, 1185, 1219, 1269, 1309 951, 1027, 1041, 1143, Bixbyite structure: 455 1181, 1269, 1291, 1299, Borates: 421, 481, 1059, 1085 1323, 1393 Boron: 659 Copper(I): 723 Braunite: 841 Cuprates: 29, 323 Bromides: 375 Bromobenzene: 1091, 1227 Bromochlorobenzene: 1091, 1227 Bronzes: 771, 983, 1051, 1181 Decavanadates: 731 Bronzoids: 1051 Dielectric powders: 1067 Buckminsterfullerene: 1101, 1239 Dysprosium: 317, 641, 1059

I (cont.) Electro-optic crystals: 1385 Iron: 47, 123, 145, 561, 797, 821, 937, 1291, 1309, 1331 Epitaxial layers: 1385 Europium: 1059 Lacunar: 901 Lanthanides: 937, 1193, 1255 Lanthanum: 97, 153, 187, 507, 545, 649, 931, 945, 1001, Ferrimagnetic materials: 577. 821 Ferrites: 455, 937 Ferroelectric materials: 1167 Fiber: 29 Fluorides: 129, 337, 741, 797, 1019, 1077, 1111 Layered compounds: 463, 675 Lead: 129, 243, 255, 285, 375, 667, 1111, 1151, 1211, 1309 Lithium: 67, 197, 439, 463, 535, 659, 849, 1211, 1315 Fluorine: 443, 1077 Fluorite-like compounds: 1255 Fluorosilicate: 925 Fluorostannates: 797 Fluorozirconates: 421, 1077 Formates: 589 Magnesium: 561, 641, 693, 813, Fullerene: 1101, 1239 1167, 1263, 1291 Magnetite: 47 Magnets: 577 Manganese: 41, 153, 431, 463, 507, 561, 841, 849, 931, Gallates: 97 Gallium: 137, 295, 597, 675, 1283 Garnets: 1309 1001, 1291 Gels: 309, 357, 715, 1173 Martensite: 57 Mercury: 375, 1299 Metals: 569 Germanium: 67 Glasses: 137, 285, 375, 421, 707, 723, 741, 959, 1019, Metavanadates: 19 1077, 1371 Methane: 1263 Gold: 1247 Methoxide: 649 Methylmercapten: 649 Mixed crystals: 749, 1227 Graphite: 337 Molecular alloys: 749, 1091, 1227 Molybdenum: 631, 1151 Hafnium: 1035 Halogenides: 959 Hemihydrates: 857 Molybdophosphoric acid: 163 Heteropolyacids: 163 Hydrates: 269, 391, 407, 731, 857 Hydrides: 561, 1291 Nasicon: 207, 1009
Neodymium: 203, 1085
Nickel: 57, 213, 295, 561, 577, 813, 821, 1263, 1291
Niobates: 85, 443, 1167, 1385
Niobium: 145, 207, 301, 789, 879, 983, 1051, 1211, 1309 Hydrofluoric acid: 337 Hydrogen: 605, 1263 Hydrogenphosphate: 857 Hydromagnesite: 1263 Hydroxides: 577, 605 Nitrates: 269, 1315 Nitrides: 367, 1277 INCONEL: 367, 718 Indium: 631, 675, 1309, 1323, 1347 Nitropyridines: 887 NZP structure: 475 Intercalation compounds: 309, 337, 487 Intermetallics: 1291 Organic crystals: 887 Iodides: 375, 723 Organic nonlinear crystals: 1385 Ionic conductors: 1009 Oxides: 1, 19, 47, 67, 75, 97, 107, Iridates: 1255 123, 145, 153, 171, 213, Iridium: 1201

```
0 (cont.)
                                                     S (cont.)
                                                     Semiconductors: 179, 1027
Silicates: 841, 1339
Silicon: 129, 285, 715, 1277
Silver: 1009, 1371
                    229, 255, 261, 277, 285, 309, 317, 323, 349, 357, 391, 449, 463, 499, 561, 613, 641, 659, 715, 731, 763, 779, 789, 841, 849, 901, 937, 973, 989, 1001, 1041, 1119, 1135, 1143, 1173, 1185, 1193, 1201, 1219, 1247, 1269, 1299, 1309, 1379, 1393
Oxides (cont.): 229, 255, 261, 277,
                                                     Single crystals: 1135
Sodium: 207, 439, 475, 589, 597,
893, 925, 1181
                                                     Solid electrolytes: 917
                                                     Solid solutions: 1339
                                                                        1315
                                                     Spinel oxides:
                                                     Stainless steel: 951
                                                     Stannides: 431, 1331
                                                     Strontium: 1, 75, 85, 91, 107, 123, 153, 229, 255, 323, 349,
Oxychlorides: 1027
                                                                    449, 545, 659, 667, 763,
Oxygen: 667
                                                                    869, 909, 931, 945, 983,
Oxysulfides: 649
                                                                    989, 1001, 1119, 1219,
                                                                    1269
                                                                   41, 137, 187, 237, 295,
                                                     Sulfides:
Palladium: 269, 1127
                                                                   399, 631, 649, 707, 1151,
Perchlorates: 535
                                                                   1211
Perovskites: 1, 75, 85, 763, 931,
                                                     Sulfur: 375, 675, 1035
                 1027, 1201
                                                      Sulfuric acid: 1379
Phase diagrams: 707
                                                     Superconductors: 29, 91, 97, 171,
Phosphates: 197, 207, 301, 407,
                                                                            349, 623, 641,
                475, 487, 693, 723,
                                                                            667, 869, 945,
                805, 813, 959, 1009,
                                                                            951, 989, 1041,
                1051, 1339, 1371
                                                                            1151, 1185, 1269,
Phosphides: 649
                                                                            1393
Phosphors: 399, 443, 481
                                                     Supercritical fluids: 1127
Phosphorus: 805, 893
Phosphosilicates: 285
Photorefractive crystals: 1385
                                                     Tellurides: 129, 179, 1347
Tellurium: 789, 1347
Piezoelectric materials: 771
Platinum: 507, 1201
Polyacetylene: 163
                                                     Ternary compounds: 675
Thallium: 91, 123, 137, 229, 415, 449, 973
              779
Polyacids:
              407, 925, 995, 1185,
Potassium:
               1339, 1385
                                                      Thermoplastic materials: 1041, 1393
                                                     Thin films: 67, 171, 983, 1001, 1127, 1323
Pyrochlores: 789, 901
Pyromellitic acid: 1355
                                                      Thorium: 649
                                                      Tin: 415, 475, 797, 879, 1111, 1211,
                                                             1331
Rare earths: 187, 349, 431, 449,
                                                      Titanates: 243, 659, 1067, 1119
                  1299, 1331
                                                      Titanogallates: 597
Rock salt: 463
                                                      Titanium: 197, 367, 475, 597, 613,
Rodium: 337
                                                                   931, 1211, 1247, 1291
Rubidium: 901, 917
                                                      Titanyl: 1339
Ruddlesden-Popper phases: 1027
                                                     Transition metals: 821
Ruthenium: 11, 763, 931, 1201, 1331
                                                     Tris-bipyridyl metal complexes: 309
Rutile: 613
                                                     Tungstates: 901
                                                     Tungsten: 771, 779, 901, 983
<u>S</u>
Samarium: 41
```

Selenides: 11, 129, 631, 879, 1323

Uranyl components: 407

Vanadates: 545, 893, 973, 995, 1193
Vanadium: 1, 19, 75, 309, 357, 391, 731, 1173, 1181, 1211, 1291, 1309
Vanadium(V): 19, 731
Vanadium pontovido gal: 309, 357

Vanadium pentoxide gel: 309, 357

Vanadyl compounds: 487 Vanadyl group: 857 Vermiculite: 849

Water: 1355

Yttrium: 171, 213, 869, 951, 1041,

1393

Zinc: 41, 237, 261, 399, 693, 741 Zirconates: 243, 1067 Zirconium: 145, 475, 507, 715,

1019, 1035, 1077, 1291,

1379

Reproduced with the permission of Pergamon Press Inc., by University Microfilms Inc. Duplication or resale without permission is prohibited.

